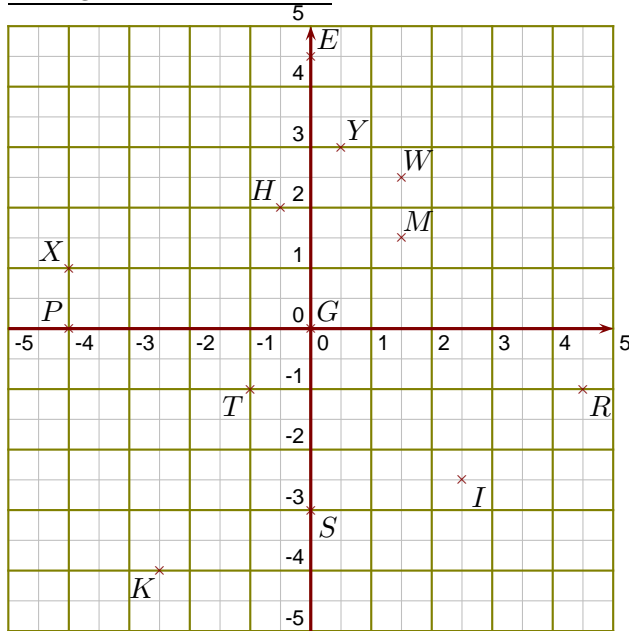
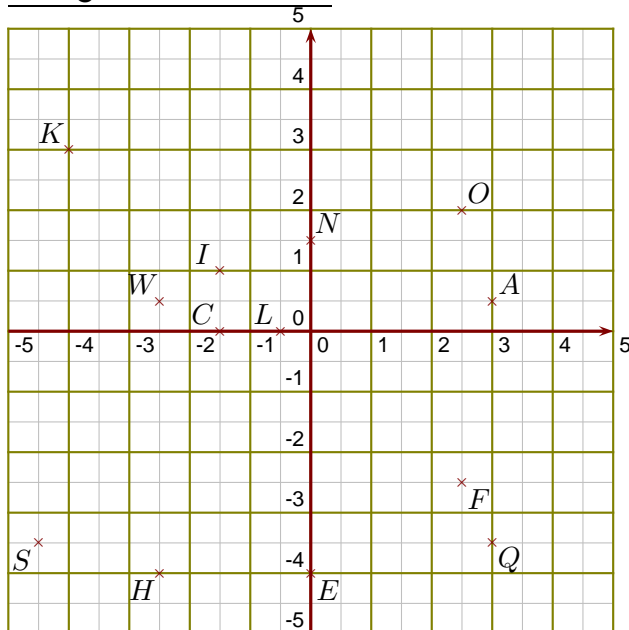


Corrigé de l'exercice 1

- 1. Donner les coordonnées des points E, G, H, I, K et M. Les coordonnées du point E sont $(0 ; 4,5)$
Les coordonnées du point G sont $(0 ; 0)$
Les coordonnées du point H sont $(-0,5 ; 2)$
Les coordonnées du point I sont $(2,5 ; -2,5)$
Les coordonnées du point K sont $(-2,5 ; -4)$
Les coordonnées du point M sont $(1,5 ; 1,5)$
- 2. Placer dans le repère les points P, R, S, T, W et X de coordonnées respectives $(-4 ; 0)$, $(4,5 ; -1)$, $(0 ; -3)$, $(-1 ; -1)$, $(1,5 ; 2,5)$ et $(-4 ; 1)$.
- 3. Placer dans le repère le point Y d'ordonnée 3 et d'abscisse 0,5

Corrigé de l'exercice 2

- 1. Donner les coordonnées des points A, C, E, F, H et I. Les coordonnées du point A sont $(3 ; 0,5)$
Les coordonnées du point C sont $(-1,5 ; 0)$
Les coordonnées du point E sont $(0 ; -4)$
Les coordonnées du point F sont $(2,5 ; -2,5)$
Les coordonnées du point H sont $(-2,5 ; -4)$
Les coordonnées du point I sont $(-1,5 ; 1)$
- 2. Placer dans le repère les points K, L, N, O, Q et S de coordonnées respectives $(-4 ; 3)$, $(-0,5 ; 0)$, $(0 ; 1,5)$, $(2,5 ; 2)$, $(3 ; -3,5)$ et $(-4,5 ; -3,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point W d'abscisse -2,5 et d'ordonnée 0,5